



Diffusione immediata: 03/11/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL PIENO IMPIEGO DELLE RISORSE DELLO STATO PER RISPONDERE AL METEO ESTREMO DI QUESTA STAGIONE INVERNALE

Le agenzie hanno rivisto i piani, condotto corsi di formazione e preparato le risorse in vista della stagione invernale

La governatrice esorta la popolazione a tenersi pronta; i newyorkesi dovrebbero prendere in considerazione l'idea di iscriversi a un corso di preparazione per cittadini

La governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi ad abbonarsi a NY-Alert per ricevere avvisi e allerte meteo in tempo reale

Durante la settimana di preparazione alle intemperie invernali, la governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che le agenzie dello Stato di New York hanno predisposto tutte le risorse per rispondere alle emergenze in vista dell'imminente stagione invernale. La governatrice ricorda inoltre ai newyorkesi le misure che possono intraprendere per garantire che le loro famiglie siano pronte a far fronte a condizioni meteorologiche estreme e informate quest'inverno, incoraggiando tutti a iscriversi a [NY-Alert](#) per ricevere avvisi e allerte meteo in tempo reale per tutta la stagione invernale 2023-2024.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Mentre entriamo nella stagione invernale, ho dato ordine alle agenzie statali di preparare i mezzi di risposta alle emergenze in modo da essere pronti ad assistere i nostri partner a livello locale quando e dove si verifichino eventi meteorologici estremi. I newyorkesi sanno bene che i cambiamenti climatici hanno causato tempeste più frequenti, intense e imprevedibili, quindi incoraggio tutti i newyorkesi a stare all'erta e a prepararsi: iscrivetevi a NY-Alert per ricevere notifiche sul maltempo che si sta dirigendo verso casa vostra e preparate un kit di emergenza con le scorte in caso di interruzione di corrente o di evacuazione. Non aspettate, preparatevi oggi".

I newyorkesi dovrebbero prendere in considerazione la possibilità di frequentare un corso di preparazione alle emergenze nell'ambito del programma New York State Citizen Preparedness Corps. Durante questi corsi, i newyorkesi vengono formati in modo da essere preparati ad affrontare qualsiasi situazione pericolosa per la vita,

ricevendo informazioni su come sviluppare piani di emergenza per la famiglia e sull'importanza di rifornirsi di scorte di emergenza. Dal 2014, più di 370.000 newyorkesi si sono iscritti ai corsi CPC in presenza. Ci sono più di 40 eventi in programma in tutto lo stato a novembre e dicembre. Per trovare un corso, cliccare [qui](#).

In termini di preparazione dello Stato, sono in corso o sono stati compiuti i seguenti sforzi presso una moltitudine di agenzie statali:

Sforzi e risorse per la preparazione dell'agenzia

Divisione dei servizi di sicurezza interna e di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)

L'Ufficio di gestione delle emergenze (Office of Emergency Management, OEM) della Divisione dei servizi di sicurezza interna e di emergenza (DHSES) lavora durante tutto l'anno con i partner del governo locale in tutto lo Stato per garantire la preparazione a tutti i rischi, compresi i pericoli legati al clima invernale. L'OEM offre e conduce inoltre corsi di formazione ed esercitazioni di routine presso il Centro operativo statale per le operazioni di emergenza (State Emergency Operations Center) con funzionari statali e locali. Lo staff dell'OEM ha condotto quattro esercitazioni di preparazione al maltempo invernale nel mese di ottobre in varie località dello stato per garantire una risposta efficace e coordinata alle emergenze tra tutti i livelli di governo e le organizzazioni di risposta in questa stagione. Un'altra esercitazione pratica sulle condizioni meteorologiche invernali è prevista per novembre.

L'Unità di Recupero da disastri (Disaster Recovery) della Divisione lavora sul campo con funzionari federali e locali per valutare i danni a seguito di una tempesta al fine di massimizzare l'assistenza federale in caso di catastrofe per le comunità colpite. Queste squadre supportano gli sforzi di recupero in tutto lo Stato durante tutto l'anno dopo qualsiasi disastro. L'unità amministra anche il programma di sovvenzioni per la mitigazione dei rischi per l'intero Stato per conto dell'Agenzia federale per la gestione delle emergenze (Federal Emergency Management Agency, FEMA). Questo programma dà priorità ai progetti di capitale che affrontano soluzioni a lungo termine per affrontare l'impatto dei disastri climatici e rafforzare le infrastrutture.

L'Ufficio della Divisione per la Prevenzione e il Controllo degli Incendi (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) supporta la risposta alle tempeste invernali attraverso l'amministrazione e l'attivazione del Piano di mobilitazione e mutuo soccorso dei vigili del fuoco dello Stato, coordinando l'assegnazione di risorse dei vigili del fuoco da tutto lo Stato in risposta alle richieste provenienti dalle aree colpite dalla tempesta. Il personale dell'OFPC è anche disponibile a dispiegare veicoli a quattro ruote motrici e cingolati, a fornire capacità di soccorso tecnico per integrare e supportare le agenzie di risposta alle emergenze locali, qualora necessario.

Dipartimento dei trasporti (Department of Transportation)

Il Dipartimento statale dei trasporti si prepara con attenzione a qualsiasi condizione meteorologica che potrebbe verificarsi, con quasi 3.500 operatori e supervisori disponibili in tutto lo Stato. Durante l'inverno e la stagione della neve e del ghiaccio, il

personale monitora continuamente le previsioni meteorologiche attuali e future, concentrando l'attenzione sul mantenimento in funzione delle attrezzature più spesso necessarie durante questi eventi. Questo include rimorchi, spazzaneve, escavatori e dumper.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale dell'Autorità della Thruway è pronto per l'imminente stagione invernale con più di 650 operatori e supervisori preparati a rispondere a qualsiasi condizione di neve o ghiaccio con più di 400 attrezzature per affrontare la neve, tra cui camion spazzaneve di grandi e medie dimensioni, rimorchi che possono liberare e trattare fino a due corsie contemporaneamente, grandi escavatori e più di 110.000 tonnellate di sale a disposizione.

In inverno per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli (Variable Message Signs, VMS) e servizi di aggiornamento sui social media. L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente per dispositivi iPhone e Android. L'app consente di visualizzare direttamente il traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono inoltre iscriversi al servizio e-mail [TRANSalert](#) che fornisce le condizioni del traffico aggiornate lungo la Thruway, seguire [@ThruwayTraffic](#) su X (precedentemente noto come Twitter) e visitare il sito thruway.ny.gov per vedere una mappa interattiva che mostra le condizioni del traffico per la Thruway e altre strade dello Stato di New York.

Autorità per il Trasporto Metropolitano (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

L'MTA monitora attentamente le condizioni meteorologiche per garantire un servizio sicuro e affidabile. I dipendenti dell'MTA sono pronti a spargere sale, pulire se necessario le banchine e le scale dalla neve e dal ghiaccio e a mantenere in funzione la segnaletica, gli scambi e il terzo binario, a eliminare gli alberi abbattuti che potrebbero cadere sui binari, oltre a tenersi a disposizione per qualsiasi problema durante la tempesta. La Divisione ponti e gallerie dell'MTA (MTA Bridges and Tunnels) esorta gli automobilisti a prestare attenzione alla guida su strade ghiacciate e a mantenere una velocità ridotta.

Gli utenti sono invitati a consultare il sito new.mta.info per gli ultimi aggiornamenti sui servizi e a prestare attenzione durante la navigazione nel sistema. Gli utenti possono anche iscriversi per ottenere informazioni di servizio in tempo reale via sms o e-mail. Questi avvisi sono anche disponibili sulle app dell'MTA: MYmta e TrainTime.

Autorità Portuale (Port Authority, PA)

L'Autorità Portuale monitora le condizioni meteorologiche in tutte le sue strutture. In caso di condizioni meteorologiche avverse, l'agenzia emette regolarmente avvisi di viaggio e aggiornamenti secondo necessità. Per le informazioni aggiornate sulle infrastrutture dell'Autorità Portuale controllare i social media, iscriversi ai [servizi avvisi](#)

[della PA](#) o scaricare una delle app mobili della PA, tra cui [RidePATH](#) che fornisce aggiornamenti e avvisi in tempo reale per il servizio PATH.

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia di Stato di New York è pronta per la stagione invernale e sarà sempre attenta a monitorare le condizioni meteorologiche. Se necessario, la Polizia dello Stato è pronta a schierare ulteriori agenti. Tutti i veicoli a quattro ruote motrici e i veicoli specializzati della Polizia di Stato, comprese le motoslitte e i fuoristrada, sono stati predisposti e sono pronti a intervenire in caso di necessità e tutte le apparecchiature di alimentazione e comunicazione di emergenza sono state testate.

Divisione degli affari militari e navali

La Divisione degli affari militari e navali (Division of Military and Naval Affairs, DMNA) supervisiona le forze militari di New York composte dalla Guardia Nazionale dell'Esercito e dell'Aviazione, della Milizia navale di New York e della Guardia di New York. Queste forze sono dotate di elicotteri, veicoli ad asse alto e apparecchiature di comunicazione specializzate, e veicoli di ingegneria.

Per prepararsi alle condizioni climatiche invernali, l'Esercito e la Guardia Nazionale Aerea stanno riconfigurando i loro mezzi ingegneristici per essere pronti ad assistere le amministrazioni locali nello sgombero delle strade.

La DMNA istituisce forze di reazione iniziale con veicoli ad alto asse in sei regioni in tutto lo stato. Queste forze di risposta iniziale sono preparate a fornire supporto ai governi locali durante eventi di meteo estremo. Questi elementi, pronti a rispondere entro otto ore dalla notifica, aiutano i primi soccorritori.

DMNA comunica con il Dipartimento della Sicurezza Nazionale e dei Servizi di Emergenza (Department of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) per anticipare i requisiti aggiuntivi in caso di situazioni meteorologiche pericolose. Questo intervento successivo di attrezzature e soldati aggiuntivi sarà disponibile 24 ore dopo l'identificazione del bisogno e della mobilitazione dell'unità.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Il Dipartimento del servizio pubblico (Department of Public Service, DPS) supervisiona la preparazione e la risposta alle emergenze dei servizi pubblici regolamentati, comprese le attività di preparazione, l'impatto sui clienti e la risposta alle tempeste. Nell'ambito della valutazione della preparazione dei servizi pubblici, il personale DPS esamina e supervisiona i piani di risposta alle emergenze dei servizi pubblici regolamentati, che includono la preparazione per le tempeste di neve e altri disastri naturali

I servizi pubblici di New York hanno circa 5.500 lavoratori disponibili ogni giorno pronti ad impegnarsi in attività di valutazione dei danni, risposta, riparazione e ripristino in tutto lo Stato di New York, ma possono essere chiamate altre migliaia di lavoratori, a seconda della gravità della tempesta. Il personale del DPS seguirà il lavoro delle

aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite.

Il DPS inizia a monitorare varie previsioni per comprendere la possibile esposizione dei servizi pubblici prima che gli eventi meteorologici raggiungano lo Stato di New York. Il DPS valuta la probabilità che un evento colpisca lo Stato e prepara la corrispondenza interna per quegli eventi meteorologici che potrebbero causare danni o problemi alle infrastrutture dei servizi pubblici. Man mano che i dati sull'impatto di una tempesta vanno a solidificarsi, le comunicazioni forniscono maggiori dettagli.

I servizi pubblici di New York monitorano anche le previsioni meteorologiche e prendono decisioni di preparazione basate sulle previsioni, sulla modellizzazione interna e sull'esperienza passata. Il personale del DPS comunica regolarmente con i servizi pubblici prima che un sistema meteorologico abbia un impatto sullo Stato di New York per garantire che la preparazione sia in corso, che le classificazioni pre-incidente vengano discusse e assegnate e, se necessario, venga assicurato personale esterno adeguato prima dell'impatto.

I vari servizi di pubblica utilità si coordinano anche prima e dopo un evento meteorologico, per aiutare i servizi di emergenza del 911 a mettere in sicurezza, e valutare, riparare e ripristinare eventuali danni. I funzionari municipali vengono inoltre tenuti aggiornati sulle previsioni e sulla preparazione pre-evento da parte dei servizi pubblici e informati sullo stato degli sforzi di risposta, riparazione e ripristino durante un evento.

Autorità per l'energia elettrica di New York

L'Autorità per l'energia elettrica di New York (New York Power Authority, NYPA) collabora con le utenze di proprietà degli investitori dello Stato di New York, nonché con i sistemi elettrici delle cooperative municipali e rurali in tutto lo Stato, per esaminare e discutere l'assistenza reciproca per potenziali interventi di ripristino dell'energia associati agli eventi meteo. La NYPA mantiene inoltre linee di comunicazione aperte con l'American Public Power Association come parte della sua rete di mutua assistenza, che fornisce una rete di sicurezza di supporto ai servizi energetici pubblici in tutto il Paese.

Dipartimento per la tutela ambientale (Department of Environment Conservation, DEC)

Gli agenti di polizia, le guardie forestali, il personale di gestione delle emergenze e il personale regionale del Dipartimento per la tutela dell'ambiente saranno in allerta e monitoreranno le previsioni meteorologiche per prepararsi a fornire assistenza in caso di emergenza. Inoltre, il DEC monitora da vicino le condizioni meteorologiche per individuare potenziali impatti sulla costa di New York e condurrà ispezioni costiere post-tempesta per valutare l'erosione e i possibili impatti sui progetti attualmente in corso. Il DEC offre anche indicazioni specifiche per regione per la preparazione e la risposta alle tempeste.

Data la possibilità di forti piogge, agli escursionisti si consiglia di evitare temporaneamente i sentieri in alta quota e quelli che attraversano fiumi e corsi d'acqua. Consultare le [pagine web Adirondack Backcountry Information](#) oppure quelle del [Catskill Backcountry Information](#) per aggiornamenti sulle condizioni dei sentieri, chiusure stagionali dei sentieri e informazioni generali sulle attività ricreative per l'Adirondacks, in particolare a seguito delle recenti inondazioni. Si ricorda agli escursionisti che le previsioni del tempo sono relative alle basse quote. Bisogna considerare una perdita di 2,78 C° (5 gradi Fahrenheit) per ogni 0,3 km (1.000 piedi) di dislivello. Su alcune vette al di sopra dei 1,2 km (4.000 piedi) ci sono già neve e ghiaccio. Gli escursionisti dovrebbero portare in valigia indumenti e tessuti adeguati nel caso in cui l'escursione si prolunghi oltre il previsto o si verifichi un imprevisto durante la notte. L'ipotermia è sempre un rischio in condizioni di umidità, anche quando fuori fa caldo. Occorre essere preparati con ulteriori tessuti asciutti e tenere d'occhio le condizioni meteorologiche.

Dipartimento dei Servizi Finanziari

Gli interessati possono chiamare la linea diretta per i disastri del DFS al numero (800) 339-1759 o visitare il [Centro risorse per il recupero in caso di disastri e alluvioni del DFS \(DFS Disaster and Flood Recovery Resource Center\)](#) per assistenza e per rispondere a qualsiasi domanda relativa all'assicurazione.

Ufficio per i Servizi Informatici

In qualità di fornitore di servizi IT dello Stato di New York, l'Ufficio dei servizi tecnologici dell'informazione (Information Technology Services, ITS) svolge un ruolo essenziale nel supportare le operazioni critiche di gestione delle emergenze legate al maltempo invernale, inclusa la fornitura di assistenza tecnologica in loco e strumenti di comunicazione poliedrici come telefoni cellulari, laptop e funzionalità wi-fi per garantire che il personale di emergenza rimanga connesso e possa comunicare in modo efficace durante un uragano o altri eventi simili.

Per rispondere a condizioni meteo in rapido cambiamento, ITS ha recentemente avviato un piano per creare scorte regionali di apparecchiature tecnologiche critiche per garantire che la distribuzione sia rapida ed efficiente. ITS è responsabile della manutenzione e del supporto per NY-Alert, il sistema di allerta e notifica di tutti i rischi dello Stato, e sta attualmente collaborando con le sue agenzie partner per espandere la base di abbonati per garantire che le informazioni su emergenza, traffico e sicurezza pubblica vengano fornite in tempo reale a quanti più newyorkesi possibile.

Il team dei servizi geospaziali (Geospatial Services, GS) dell'agenzia può utilizzare il suo ampio database per acquisire, creare, archiviare, interpretare, analizzare e visualizzare dati spaziali che possono essere utilizzati per informare e assistere gli sforzi di preparazione e risposta alle emergenze dello Stato in caso di forti nevicate.

Dipartimento della salute

Il Dipartimento della Salute dello Stato di New York sollecita i newyorkesi ad adottare precauzioni, con l'avvicinarsi dell'inverno, per prevenire lesioni gravi e complicazioni

pericolose per la salute che possono derivare dal clima più freddo e dalle attività invernali.

I consigli sul freddo si trovano [qui](#).

L'inverno può rappresentare un piacevole momento per praticare attività all'aperto, ma può anche trasformarsi in tragedia senza la dovuta preparazione e cautela.

Vestendosi in modo adeguato per evitare il congelamento, facendo attenzione all'uso di generatori e stufe e informandosi sulle condizioni delle strade prima di mettersi in viaggio, i newyorkesi possono stare al sicuro e in salute durante i mesi invernali.

Ufficio di assistenza temporanea e disabilità

L'Ufficio di assistenza temporanea e disabilità ha cominciato ad accettare le domande per l'Home Energy Assistance Program, o HEAP, il 1° novembre. L'HEAP può fornire fino a 976 dollari quest'inverno per aiutare le famiglie a reddito medio-basso e gli anziani a riscaldare le proprie case e a far fronte agli alti costi energetici.

L'idoneità è basata sul reddito, la dimensione della casa e la modalità di riscaldamento dell'abitazione. Le domande possono essere presentate presso i [dipartimenti locali dei servizi sociali](#) e possono essere [inviate online, per posta o di persona](#). I newyorkesi sono incoraggiati a fare domanda subito, poiché l'assistenza viene erogata in base all'ordine d'arrivo. Per ulteriori informazioni, visitare: otda.ny.gov/HEAP.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della tutela del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

In caso di maltempo previsto, la polizia del parco dello Stato di New York e il personale del parco rimangono in allerta e monitorano attentamente le condizioni meteorologiche e gli impatti. La Polizia del Parco dello Stato e il personale del parco si coordinano con altre agenzie statali per offrire le attrezzature e il personale necessari per la risposta alle emergenze, tra cui squadre di soccorso equipaggiate con UTV cingolati, motoslitte e veicoli 4x4; squadre di segantini e supporto logistico.

I visitatori dei parchi sono invitati a visitare il sito parks.ny.gov, verificare sull'app mobile gratuita NY State Parks Explorer o chiamare l'ufficio del parco locale per gli ultimi aggiornamenti relativi agli orari di apertura e chiusura dei parchi.

Suggerimenti di sicurezza per i newyorkesi

Viaggiare d'inverno

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- Guidare con prudenza sui ponti, dove il ghiaccio si forma più rapidamente che sulle strade.

- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici, per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.
- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.
- Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:
 - Central Hudson: 800-527-2714
 - Con Edison: 800-752-6633
 - National Grid: 800-867-5222

- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni del produttore
 - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto, e solo con l'apparecchio freddo.
 - -Tenere il riscaldamento almeno a 90 centimetri (3 piedi) di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili
 - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente

Per ulteriori consigli sulla sicurezza, consultare dhses.ny.gov/safety.

Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito 211nys.org.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418